

Miljödepartementet  
m.remissvar@regeringskansliet.se  
Cc: m.nm@regeringskansliet.se

## Remissvar Kommissionens förslag till revidering av ramdirektivet för vatten 2000/60/EC, prioämnesdirektivet 2008/105/EC och grundvattendirektivet 2006/118/EC (Dnr 2022/01113)

RISE är Sveriges forskningsinstitut och innovationspartner. I internationell samverkan med företag, akademi och offentlig sektor bidrar vi till ett konkurrenskraftigt näringsliv och ett hållbart samhälle. Våra 3 000 medarbetare driver och stöder alla typer av innovationsprocesser. RISE är ett oberoende, statligt forskningsinstitut som erbjuder unik expertis och ett 100-tal test- och demonstrationsmiljöer för framtidssäkra teknologier, produkter och tjänster.

RISE har en bred kompetens inom VA-området och bedriver verksamhet inom bland annat resursåterförande avloppssystem, hållbar vattenförsörjning samt industrins och jordbrukets vattenanvändning. RISE har systemperspektivet på vatten, avfall och energi och jobbar för effektiv resursanvändning. Vi utför certifiering och besiktning av avloppsreningsverk, biogasanläggningar, kompostanläggningar och anläggningar för återvinning av källsorterade avloppsfraktioner. Forskning bedrivs även inom vattenrening, mikrobiologisk vattensäkerhet och på mikroföroreningar. Andra vattenrelaterade arbetsområden är kopplade till tillståndprocesser, hållbar dagvattenhantering, klimatanpassning och små avloppssystem.

I beredningen av detta ärende har Maria Hübinette, Anna Månsson och Marcus Ahlström deltagit

### Sammanfattning

RISE stödjer revideringen av direktiven som i flera avseenden behöver förtydligas, ändras, skärpas och anpassas utefter ny kunskap och nya förutsättningar som har tillkommit sedan de nu gällande direktiven beslutades.

RISE har inte haft möjlighet att fördjupa sig i detaljer i de föreslagna ändringarna i revideringarna av ramdirektivet för vatten 2000/60/EC, prioämnesdirektivet 2008/105/EC och grundvattendirektivet 2006/118/EC (Dnr 2022/01113). RISE lämnar därför endast övergripande synpunkter i detta remissvar.

Det är viktigt att det finns finansiella och personella resurser så att det utökade arbetet (till exempel provtagning och uppföljning av vattenkvalitet) kan genomföras. De föreslagna ändringarna i direktiven innebär ökade krav på miljöövervakning, provtagning och kontroll. Det är därför särskilt problematiskt att anslagen för miljöövervakning i Sverige minskar.

### RISE Research Institutes of Sweden AB

Postadress  
Box 857  
501 15 BORÅSBesöksadress  
Gibraltargatan 35  
412 79 GöteborgTelefon / Telefax  
010-516 50 00  
033-13 55 02Konfidentialitetsnivå  
K1 - ÖppenE-post / Internet  
info@ri.se  
www.ri.seOrg.nummer  
556464-6874

## Ställningstaganden

Oklara lokutioner som till exempel "betydande mängd" (med avseende till exempel på särskilda förorenande ämnen) skapar svårigheter i tillämpningen och det skulle underlätta mycket om definitionerna var tydligare eller förklaras mera.

De "Vattentjänstplaner" som Sverige nyligen har infört i nya punkter (a-d) i paragraf 6 i Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster (LAV) behöver sättas in i sammanhanget i de föreslagna formuleringarna i direktiven. Detta bland annat för att kontrollera så dessa planer inte går stick i stäv med vad direktiven säger.

Automatiserad datarapportering av vattenkvalitetsdata kan ge bättre underlag i prövningen och underlätta både för verksamhetsutövare och prövningsmyndighet.

Det är bra med en harmonisering av bedömningen av särskilda förorenande ämnen och högsta tillåtna halt för att få till ökad jämförbarhet och mer lika villkor mellan länder.

Det är viktigt att både standarder för analyser och ackrediterade laboratorier finns på plats för alla ämnen som föreslås bevakas enligt direktiven.

RISE saknar en konsekvensanalys av förändringen att flytta statusklassificeringen som baseras på särskilda förorenande ämnen från ekologisk status till kemisk status.

Definitionen av "*agglomerations*" behöver förtydligas. Definitionen blir svårtillämpbar i praktiken då det inte är tydligt hur ska arealen för grundförutsättningen gällande tillräckligt koncentrerat avloppsvatten ("10 p.e. per hectare or above") ska bestämmas. "*Agglomerations*" är ett nyckelbegrepp i förslaget och behöver vara entydigt definierat. Även "det större sammanhanget" så som det både har setts i praxis i va-sammanhang måste ses över utifrån resonemanget i båda direktivremisserna. Framförallt ser det ut att finnas en stor risk för att det nya förslaget på avloppsdirektiv inte styr mot samma mål som LAV.

Med vänlig hälsning

**RISE Research Institutes of Sweden AB**  
**Division Samhällsbyggnad**

Marco Lucisano, Divisionschef Samhällsbyggnad